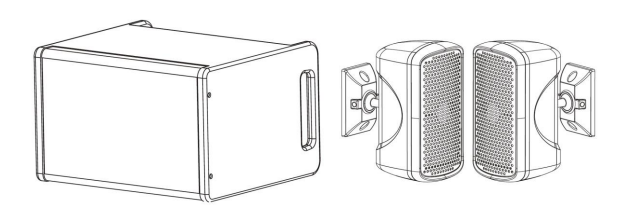


# PA COMBO

Professional Speaker System 取扱説明書



#### ご使用の前に

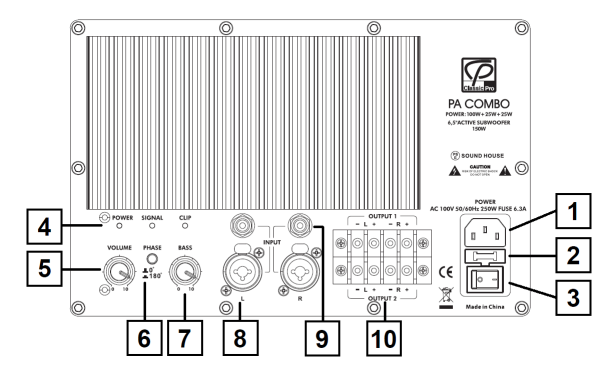
- 1. この取扱説明書に従って操作してください。
- 2. 火災や感電の原因となりますので、雨などがかかる場所、湿気の多い場所で使用しないでください。
- 3. 内部には精密な電子部品が多数使用されています。移動及び輸送時には大きな衝撃が加わらないようにしてください。
- 4. 直射日光の当たる場所やストーブの前など、高温になりやすい場所への設置を避け、なるべく通気性の良い場所でご使用ください。
- 5. 放熱を良くするため、壁等から間隔をとり、本機の換気スロット、開口部をふさがないよう にしてください。
- 6. 斜め、逆さまの状態など不安定な場所に設置しないでください。
- 7. スピーカーを天井や壁に取り付ける際、設置場所の強度が重みに耐えられるか確認してください。
- 8. 使用中に煙、異臭、ノイズが生じた時、異物や液体がアンプ内部へ侵入した場合は、すぐに 電源を OFF にし、電源ケーブルを抜いてください。
- 9. 定格電圧 AC100V, 50/60Hz にてご使用ください。
- 10. 電源コードは機材への挟みこみ等、無理な力が加わらない様ご注意ください。
- 11. 長時間使用しない場合は電源コードをコンセントから抜いてください。

故障や感電事故を防止すると共に、本来の性能を維持する為にも、本体を開けて触れたり しないでください。修理が必要な時には、販売店もしくは弊社までお問い合せください。

## 特徴

- ・ 100W+25W+25W のクラス AB アンプを搭載した 6.5 インチ・パワードサブウーハーと壁掛けタイプの  $2 \times 2.75$  インチ・サテライトスピーカーのコンパクト PA システム
- ・ 最大4本のサテライトスピーカーを接続可能
- ・ XLR/TRS フォン・コンボ入力端子、RCA 入力端子
- スピーカー用ねじ止めターミナル端子
- ・ 音量は VOLUME と BASS のみのシンプルコントロール
- ・ 位相切替スイッチ
- ・ ショートサーキット保護、サーマル保護
- 10m スピーカーケーブル付属

#### コントロール



### 1. AC ソケット

必ず付属の電源コードを接続してください。

#### 2. ヒューズ

必ず指定規格のヒューズをご使用ください。

## 3. 電源スイッチ

電源を入れる前にレベルが最小であることを確認してください。

また電源ケーブルがAC 電源に接続されているか確認してください。

#### 4. LED インジケーター

POWER: 電源 ON 時に点灯します。

SIGNAL:信号入力時に点灯します。

CLIP: 過大入力により、クリッピングが発生する時に点灯します。

※ 0dBのしきい値を超えた場合に点灯します。

このままの状態では音声信号が歪んでしまうため、接続しているミキサー等の機材の出力レベルをCLIPが点灯しない程度まで下げ、過大入力を防いでください。

#### 5. VOLUME

全体の音量(サテライトスピーカー、サブウーハー)を調節します。

最適な音質を保つためにCLIPが長時間点灯していないことを確認してください。

#### 6. PHASE

サブウーハーの位相切替スイッチです。 低域がスムーズに聞こえるほうを選択してください。

#### 7. BASS

サブウーハーの音量を調節します。

### 8. バランスXLR/TRSフォン・コンボ入力端子

ラインレベルの信号を接続してください。

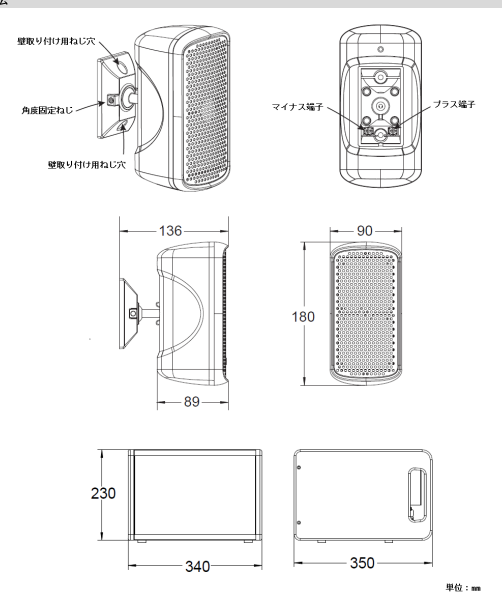
### 9. アンバランスRCA入力端子

ラインレベルの信号を接続してください。

### 10. スピーカー出力端子

スピーカーケーブルを接続します。

- ※ 結線をする前に、極性(+と-)を確認してください。
- ※ OUTPUT1とOUTPUT2を接触させないでください。
- ※ 8Ωのサテライトスピーカーは、OUTPUT1と2にそれぞれ2本ずつ、合計4本まで接続できます。
- ※ 対応インピーダンスは4~8 $\Omega$ となります。



サブウーハー	
許容入力	100W
インピーダンス	8Ω
ドライバー	6.5″LF ドライバー x 1
最大音圧レベル(@1m)	112dB
周波数特性	50Hz-200Hz
寸法(WxHxD)	340x230x350mm
重量	8. 5kg

アンプ部	
アンプ出力	Bass: 1x100W、Mid/High: 2x25W(4 $\Omega$ )
周波数特性	50Hz-18kHz
位相切替	0° /180°
コントロール	VULUME, BASS
入力端子	XLR/TRS フォン・コンボ x 2、RCA x 2
スピーカー端子	ねじ止めターミナル
	サテライトスピーカーLeft x 2、Right x 2
LED インジケーター	POWER, SIGNAL, CLIP
保護回路	ショートサーキット保護、サーマル保護
冷却システム	自然空冷
許容動作温度	+5 <b>°C</b> ∼+35 度
許容動作湿度	85%未満

サテライトスピーカー	
許容入力	25W (RMS) 、50W (MAX)
インピーダンス	8 Ω
ドライバー	2.75"Mid-High ドライバーx2
最大音圧レベル(@1m)	110dB
周波数特性	200Hz-15kHz
スピーカー端子	ねじ止めターミナル
寸法(WxHxD)	90x180x136mm
重量	0.95kg/1 本

# 保証書

で使用中に万一故障した場合、本保証書に記載された保証規定により無償修理申し上げます。

# お買い上げ日より1年間有効

#### ■保証規定

保証期間内において、取扱説明書・本体ラベルなどの注意書きに基づき正常な使用方法で万一発生した故障については、無料で修理致します。保証期間内かどうかは、サウンドハウスからのご購入履歴により確認を行います。保証期間は通常ご購入日より1年ですが、商品によって異なる場合があります。但し、保証期間内でも、下記のいずれかに該当する場合は、本保証規定の対象外として、有償の修理と致します。

- 1. お取扱い方法が不適当 (例:ボイスコイル焼けなどの故障等) なために生じた故障の場合
- 2. サウンドハウス及びサウンドハウス指定のメーカーや代理店が提供するサービス店以外で修理された場合
- 3. お客様自身が行った調整や修理作業が原因となる故障および損傷。もしくは、製品に対して何らかの改造が加えられた場合
- 4. 天災 (火災、塩害、ガス害、地震、落雷、及び風水害等) による故障及び損傷の場合
- 5. 製品に何らかの理由で異物が付着、もしくは流入したことによる故障及び損傷とみなされた場合
- 6. 落下など、外部から衝撃を受けたことによる故障及び損傷とみなされた場合
- 7. 異常電圧や指定外仕様の電源を使用したことによる故障及び損傷とみなされた場合(例:発電機などの使用による異常電圧変動等)
- 8. 消耗部品 (電池、電球、ヒューズ、真空管、ベルト、各種パーツ、ギター弦等) の交換が必要な場合
- 9. 通常のメンテナンスが必要とみなされた場合 (例:スモークマシン等の目詰まり、内部清掃、ケーブル交換等)
- 10. その他、メーカーや代理店の判断により保証外とみなされた場合

#### ●運送費用

通常、修理品の発送や持込等に要する費用は全てお客様のご負担となります。但し、事前に確認のとれた初期不良ならびに保証 範囲内での修理の場合は、弊社指定の運送会社に限り着払いにて受け付けます。その際、下記RA番号が必要となります。沖縄な どの離島の場合、着払いでの受付は行っておりませんので、送料はお客様のご負担にて、どこの運送会社からでも結構ですので 発送願います。

#### ●RA番号(返品承認番号)

サウンドハウス宛に商品を送る際は、いかなる場合でもサポート担当より通知されるRA番号を必要とします。また、初期不良または保証期間内の修理における着払いでの運送についても、RA番号が必要です。ご返送される場合は、必ずRA番号を送り状に明記してください。RA番号が無いものについては、着払いは一切お受けできませんのでご了承ください(お客様のご負担の場合はどの便でも結構です)。

#### ●注意事項

サウンドハウス保証は日本国内のみにおいて有効です。また、いかなる場合においても商品の仕様、及び故障から生じる周辺機器の損害、事業利益の損失、事業の中断、事業情報の損失、又はその他の金銭的損失等の損害に関して、サウンドハウスは一切の責任を負いません。

加えて、交換や修理等には当初の予定よりも時間を要することがありますが、遅延に関連する損害についても一切の責任を負いません。また、原則として代替機は、ご用意しておりませんのであらかじめご了承ください。